

教室按上座率亮灯学生嫌太暗

山农大一节能试点教室“坚守”两年,无奈放弃高科技

文/片 本报记者 白雪

近日,有山农大学生在微博上反映能不能把5N教学楼201教室的电给供上,学校回复称该教室用的节能控制系统,可以自动感应教室人数,根据人数亮灯。18日,记者发现这套使用两年的设备已经在上个星期拆除。后勤处老师称,“学生嫌灯不够亮影响学习,学校再三考虑把它拆了。”

教室试点节能灯 按“上座率”亮灯

18日上午10点,记者来到山东农业大学5N201教室,想看看网上所说的神奇的节能控制系统,可惜并没看到。

山东农业大学后勤处一位老师说出真相,“这个教室的节能控制系统上个星期拆掉了,现在不再感应人数。原来在教室门口有一个感应器,它会数人数,进去10个学生会亮一排灯,进入20个会亮两排,当进去40多个学生,灯就全亮了,是一个节能试点教室。”

这位工作人员说,这套设备已经使用两年了,之前一直没有学生提意见,可最近陆续有学生反映说灯不亮,可能是电子设备没原来灵敏。后勤处商量研究后,了解到没办法维修,最后把它拆掉。

“有时,学生的要求也太高,他们希望教室所有的灯都能亮起。”

一位老师称,如果是好用会推广,现在看来没经得住考验。比如10个学生进来的时候不会都坐在第一排,还有就是它只在学生进门的时候数人给灯,而往外出人就不感应了。“这个灯当时设置了时间限制,晚上9点关闭,好多学生会学习到11点,灯一不亮就再去找老师开,觉得不太方便。”

记者看到,现在这个教室里只有五六个学生上自习,但是所有的灯已全部亮起。

一大学生告诉记者,她以前觉得这个教室的灯不怎么好用,“有时亮有时不亮,觉得不太方便。”



学生们在5s教学楼101上自习。

学生怨言多 节能设备拆掉了

据了解,山东农业大学一直在探索节电的方法,在部分教室做尝试,有的教室安有感应明暗系统自动送电,有的安装特殊的节能灯并做专用电表测度数,有的试点成功了,有的试点失败了。

在5S教学楼上,有几间教室安装了感光器,它会自动感应教室内的明暗程度,暗了会自动送电,亮了会自动断电。

记者来到5S104,黑板右侧有一个感光器,上面贴着一道黑胶布,教室内没有电灯开关。

“现在感光器不太敏感了,有时暗了它不送电,有时亮了它又送电”,一资源环境保护学院的学生说,他有次在有感光器的教室上课,因天气原因外面忽明忽暗,教室里的灯也一闪一闪的。

后勤处工作人员称,前两天四六级考试,担心影响学生考试,

他们在感光器上糊上了黑胶布,这样灯就会一直亮着了。因为教室没有开关,就直接找专人用电闸控制。

在5S101教室内,学生们正在上自习,教室内的灯很亮。“这套灯在两个教室做实验,5S101和5S102,为了能测算出这个灯是否真正省电,我们专门为两个教室安装了电表,根据前期测试,这套灯一个月比其他教室省一半的电,可以说是比较成功的。不过这个灯的价格偏高,还得继续测算使用的价值。”

后勤处的工作人员说,他们还在教学楼厕所做了试点,原来,厕所只要水箱满了会自动冲水,即使晚上没学生上课也会自动冲,确实浪费水。现在安装了新的感应系统后,晚上10点以后没有学生上厕所就不会再自动冲水。

记者手记

学生多自觉 胜过高科技

不论是自动数人亮灯的神奇系统,还是会感光自动送电的系统,在运行过程中现在都出现了一些问题。学校工作人员的初衷无非是想利用这些高科技节能减排,但是机器总有不尽如人意之处。

而记者想说的是,在调查走访的过程中,看到不少教室所有的灯都亮着,而100多个座位上只坐着10多个学生。他们每个人找一个角落,一个人占三五张桌子,每人头顶上的灯都开着,已经造成资源的浪费。有些教室的光线明明已足够,可灯还在照常开。

如果每个学生都自觉一点,学校工作人员根本没必要用感应器来控制教室灯光,只需要学生在该用灯的时候自己打开,不该用的时候自觉关闭。

依赖高科技不如靠学生自己,他们才是最好的感光系统。(白雪)